

# Industriepumpen Vergleichsliste zwischen Eckerle EIPH..(ab 2003) und Voith IPV.., IPH.., IPR..



Pumpentyp	Motorseite		Anschlußbild	
	Ø Welle	Flansch SAE 2	SF	DF
EHD/EIPH ab 2003				
EIPH2-004RK03-10	20mm	A-Flansch	1/2"	1/2"
EIPH2-005RK03-10	20mm	A-Flansch	1/2"	1/2"
EIPH2-006RK03-10	20mm	A-Flansch	3/4"	1/2"
EIPH2-008RK03-10	20mm	A-Flansch	3/4"	1/2"
EIPH2-011RK23-10	20mm	B-Flansch A-Flansch möglich	1"	1/2"
EIPH2-013RK23-10	20mm	B-Flansch A-Flansch möglich	1"	1/2"
EIPH3-014RK23-10	25mm	B-Flansch	1"	1/2"
EIPH2-016RK23-10	20mm	B-Flansch A-Flansch möglich	1"	1/2"
EIPH3-016RK23-10	25mm	B-Flansch	1"	1/2"
EIPH2-020RK23-10	20mm	B-Flansch	1.1/4"	3/4"
EIPH3-020RK23-10	25mm	B-Flansch	1.1/4"	3/4"
EIPH3-020RK53-10	25mm	4-Loch Flansch	1.1/4"	
EIPH2-025RK23-10	20mm	B-Flansch	1.1/4"	1/2"
EIPH3-025RK23-10	25mm	B-Flansch	1.1/4"	3/4"
EIPH3-032RK23-10	25mm	B-Flansch	1.1/4"	3/4"
EIPH3-032RK23-10	25mm	B-Flansch	1.1/4"	3/4"
EIPH3-040RK23-10	25mm	B-Flansch	1.1/4"	1"
EIPH3-040RK23-10	25mm	B-Flansch	1.1/4"	1"
EIPH3-050RK23-10	25mm	B-Flansch	1.1/4"	1"
EIPH3-050RK23-10	25mm	B-Flansch	1.1/4"	1"
EIPH3-064RA23-10	kein Durchtrieb	B-Flansch	1.1/4"	1"
EIPH3-064RA23-10	kein Durchtrieb	B-Flansch	1.1/4"	1"
<b>Anschlüsse:</b>		<b>Flansch:</b>		
-Saug- u. Druckanschluß nach SAE-Norm		SAE-2Loch Aod.B		
-Saug- u. Druckanschluß um 90° versetzt		VDMA-4Loch		
<b>Möglichkeiten (Wellenende):</b>				
zylindrisch mit Durchtrieb,				
SAE-verzahnt mit Durchtrieb				
Durchtriebs-Verzahnung an beiden Seiten				
<b>Andere Möglichkeiten auf Anfrage</b>				
<b>Bei Unklarheiten oder Abweichungen kontaktieren sie uns bitte.</b>		<b>Saugflansch</b>	=	<b>SF</b>
		<b>Druckflansch</b>	=	<b>DF</b>

Pumpentyp	Motorseite		Anschlußbild	
	Ø Welle	Flansch SAE 2	SF	DF
<b>Voith</b>				
IPV3-3,5 101	18mm	A-Flansch	1/2"	1/2"
IPH2 3,5 101, IPR2-3,5 101	18mm	A-Flansch	1/2"	1/2"
IPV3-5 101 ,	18mm	A-Flansch	1/2"	1/2"
IPH2-5 101, IPR2-5 101	18mm	A-Flansch	1/2"	1/2"
IPV3-6,3 101 ,	18mm	A-Flansch	3/4"	1/2"
IPH2-6,3 101 IPR2-6,3 101	18mm	A-Flansch	1/2"	1/2"
IPV3-8 101 ,	18mm	A-Flansch	3/4"	1/2"
IPH2-8 101, IPR2-8 101	18mm	A-Flansch	1/2"	1/2"
IPV3-10 101,	18mm	A-Flansch	1"	1/2"
IPH3-10 101, IPR3-10 101	20mm	B-Flansch	1"	1/2"
IPV4-13 101,	25mm	B-Flansch	1"	1/2"
IPH3-13 101, IPR3-13 101	20mm	B-Flansch	1"	1/2"
IPV4-16 101,	25mm	B-Flansch	1"	1/2"
IPH3-16 101, IPR3-16 101	20mm	B-Flansch	1"	1/2"
IPV4-20 101,	25mm	B-Flansch	1.1/4"	3/4"
IPH4-20 101, IPC4-20 101	25mm	B-Flansch	1.1/4"	3/4"
IPV4-25 101,	25mm	B-Flansch	1.1/4"	3/4"
IPH4-25 101, IPC4-25 101	25mm	B-Flansch	1.1/4"	3/4"
IPV4-32 101,	25mm	B-Flansch	1.1/4"	3/4"
IPH4-32 101, IPC4-32 101	25mm	B-Flansch	1.1/4"	3/4"
IPV5-40 101,	32mm	C-Flansch	1.1/2"	1"
IPH5-40 101, IPC5-40 101	32mm	C-Flansch	1.1/2"	1"
IPV5-50 101,	32mm	C-Flansch	1.1/2"	1"
IPH5-50 101, IPC5-50 101	32mm	C-Flansch	1.1/2"	1"
IPV5-64 101,	32mm	C-Flansch	1.1/2"	1"
IPH5-64 101, IPC5-64 101	32mm	C-Flansch	1.1/2"	1"
<b>Anschlüsse:</b>		<b>Flansch:</b>		
-Saug- u. Druckanschluß nach SAE-Norm		SAE-2Loch		
-Saug- u. Druckanschluß um 90° versetzt		SAE-4Loch		
<b>Möglichkeiten (Wellenende):</b>		VDMA-2Loch		
zylindrisch		VDMA-4Loch		
Evolvertenverzahnung		SAE-2Loch, Variante		
		Variante		
<b>Bei Unklarheiten oder Abweichungen kontaktieren sie uns bitte.</b>		<b>Saugflansch</b>	=	<b>SF</b>
		<b>Druckflansch</b>	=	<b>DF</b>

Alle angegebenen Daten dienen allein der Produktbeschreibung und sind nicht zugesicherte Eigenschaften im rechtlichen Sinne zu verstehen. Technische Änderungen vorbehalten ohne Informationspflicht.